Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination KARASUDANI, MUNEHIRO							
10/707,536								
Examiner	Art Unit							
Thien F Tran	2811							

			THEIT.											
ISSUE CLASSIFICATION														
ORIGINA	<u> </u>								NCE(S)				
	UBCLASS	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									******			
365	206	365	214	230			I							
INTERNATIONAL CLA			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
G 1 1 C	7/02					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				110000000000000000000000000000000000000				
	/		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			A A V V A A A A A A V V V A A A A A V V V A								
	/		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**************************************										
	7													
	······································				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,								
					4	440000000000000000000000000000000000000				4				
			Mun F Max							Total Claims Allowed: 2				
	aminer)(Date			n F T		02/	18/20	05			O .G.		Ο.	G
MUMAL RO (Legal Instrument	Wwon	2124/05									Claim(s	s)		Fig.
(Legal Instrument	s Examiner) (Date)	(Pri	nary Exa	aminer)		(Date)							2
V														
Claims renum	nbered in the	same ordei	r as presen	ted by	applic	ant	☐ CI	PA		□ T.	D.		□ R.	1.47
_ la	<u>a</u>		a		al		_	<u>a</u>		_	al			<u></u>
Final	Finat	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original	i	inal	Original
	r o	"	ŏ	Щ	ŏ		ш	ŏ		ш	ō		╙┃	ŏ
	31		61		91	Ì		121			151			181
1 2	32		62		92			122			152			182
2 3	33		63		93			123			153		·	183
4	34		64_		94	}		124			154			184 185
5	35		65 66		95 96	}		125 126			155 156			186
6 7	37		67	-	97	ŀ		127			157			187
8	38		68		98	Ì		128			158			188
. 9	39		69		99			129			159			189
10	40		70		100			130			160			190
11	41		71	<u> </u>	101			131			161			191 192
12	42		72 73		102 103	}		132 133			162 163			193
14	44	 	74		104	ł		134			164			194
15	45		75		105			135			165			195
16	46		76		106			136			166			196
17	47		77		107			137			167			197
18	48		78		108 109			138 139			168 169			198 199
20	49 50		79_ 80		1109			140			170			200
21	51		81		111	}		141			171			201
22	52		82		112	ļ		142			172			202
23	53		83		113			143			173	i		203
24	54		84		114			144			174			204
25	55		85		115			145			175 176			205 206
26	56 57		86 87		116 117			146 147			177			207
28	58		88		118	}		148			178			208
29	59		89		119			149			179			209
30	60		90		120			150			180			210